教授資料 詳説数学 A 解答編の訂正について

啓林館編集部

本書には、次のところに訂正があります。ご迷惑をおかけいたしますことをおわび申し上げますとともに、下記のようにご訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

ページ	箇 所	原 文	訂正文
2	問2 3行目	n(B) = 20	n(B) = 40
	最終行	···=66+20+28-13-5-9+1=···	···=66+40+28-13-5-9+1=···
	問5 図	$2 \left\langle \begin{array}{c} 1 < \frac{2}{3} \\ 2 < \frac{1}{3} \\ 3 < \frac{1}{2} \end{array} \right.$	
3	問8 図	$b \stackrel{c}{\longleftarrow} c \stackrel{c}{\longleftarrow} d$ $d \stackrel{a}{\longleftarrow} c$	
	問13(2) 4行目	$_{3}P_{3}\times_{4}P_{4}=\cdots$	$_{3}P_{2}\times_{4}P_{4}=\cdots$
7	問 53 9 行目	$=P_A(D)+P_B(D)$	$=P(A)P_A(D)+P(B)P_B(D)$
	研究 問1 4行目	…, <u>3試合</u> , 4試合, 5試合のいずれる	かである。 (下線部追加)
28	問12 1行目	原点	頂点
32	問49 8~9行目	ねじれの位置にある	削除

Aーア